

AVERTISSEMENTS

BONNES PRATIQUES AGRICOLES



POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 18 du 13 Juin 2001 - 1 page

BLE: Stade grain laiteux à pâteux

Pucerons

Les populations sont restées très faibles, pratiquement nulles.

Même dans les situations tardives, le stade de fin de sensibilité va être atteint dans les prochains jours.

TOURNESOL:

Stade 2 paires de feuilles à E1 (bouton étoilé)

Pucerons

Ces ravageurs sont très peu nombreux en parcelles, ce qui confirme la tendance à la diminution des populations indiquée dans le bulletin précédent.

Ne pas intervenir.

Phomopsis

Le faible passage pluvieux du 08 Juin a été favorable aux projections (indications du modèle et du suivi biologique à Biard et La Rochelle).

Cependant, le risque de contaminations est resté très faible pour 2 raisons :

- les périodes contaminantes caractérisées par une hygrométrie élevée ont été très rares ;
- très peu de parcelles avaient atteint un stade d'assez grande sensibilité (E1).

Ne pas intervenir à court terme dans les situations où une protection est envisagée (voir bulletin du 30 Mai).

MAIS: stade 6 à 10 feuilles

Sésamie

Le vol reste caractérisé par une intensité assez faible.

Aucun pied de ponte n'a été observé.

Dans la zone à risque élevé, prévoir la seconde intervention à demi-dose 2 semaines après le premier passage effectué du 1er au 5 (dans les rares situations où la stratégie à traitement unique a été retenue, celui-ci doit intervenir rapidement).

Pyrale

Le vol se poursuit avec une intensité plus élevée en Nord Vienne.

Aucune ponte n'a été observée à ce jour. Des indications sur la période d'intervention figureront dans le prochain bulletin. Elles concerneront:

 Pour les mais spéciaux (semences.): l'ensemble de la région ;

- Pour le mais consommation : la zone à risque élevé, c'est-à-dire essentiellement le tiers nord de la Vienne ; en effet, depuis plusieurs années, les sondages larvaires montrent que les autres secteurs sont peu exposés au risque pyrale (sauf cas très particuliers comme dans le Sud-Est des Deux-Sèvres...).

POIS: Stade gousses pleines

Tordeuses

Les captures continuent de régresser malgré des conditions climatiques favorables (1731 à ce jour). On arrive en fin de vol. Celui-ci est plus faible que les années antérieures.

Terminer les interventions tordeuses sur les parcelles tardives de la façade atlantique et de la plaine de Neuville (86). Utiliser un produit mixte tordeuses-pucerons (voir dépliant oléoprotéagineux).

Pucerons

Les traitements spécifiques ne sont plus justifiés.



MAÏS

Pyrale: poursuite du vol

POIS

Tordeuses: raisonner la protection en situations tardives

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BLARD Fax: 05.49.62.98.26 Directeur gerant : E L JUILLARD-CONDAT

Site internet :

srpv.draf-poitou-

www.srpvg poitoucharentes.com

€ E-mail

§ rublication périodique C.P.P.A.P. nº2139 AD ISSN n°02294 470

`arentes@agriculture.gouv.fr

